Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/604,705	MAREN ET AL.
Examiner	Art Unit
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

,	Rejected		(Through numeral) Cancelled
-	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Khanh B. Pham

A	Appeal
0	Objected

2166

			<u> </u>				J			
	.l.a.	T.		· · · · · ·		<b>7</b> -4		··	- ,	
Cle	aim ·	<b> </b>	r	1		Date	<del>2</del>			
_	Original									
Final	gin	3/1/07								
证	)i.	3								
	)									
	11									
	2									
-	3									
	4									П
	5									H
	6		_	<del> </del>			$\vdash$			$\vdash \vdash$
	1 3 4 5 6		_							$\vdash \vdash$
			-	-	-	-	-		_	$\vdash$
	8			-	_		-			$\vdash$
	10			_			<del> </del>			
	14		-		-			<del> </del>	-	
<del></del>	11		-	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	12 13	_		<b></b>			_	<u> </u>		
			<u> </u>	<u> </u>				ļ		
	14			<u> </u>				<u> </u>		
	15	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	16	<u> </u>	ļ	ļ				<b> </b>		
	17									
	18			<u> </u>						
	19			_						
	20			<u> </u>						
•	21									
	22									
	23									
	24									
	<b>2</b> 5									
	<b>4</b> 6									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
-	17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19									$\square$
	39	<b>√</b>					-			
	40	<b>√</b>								$\Box$
	41	<b>√</b>								
	42	<b>√</b>					-			H
	43	<b>√</b>								$\square$
	44	<b>&gt;</b>					ļ <u>.</u>			
	45	> >								
	46	<b>∨</b> √								H
	47	<b>∨</b>								$\vdash$
	48	<b>&gt;</b>						$\vdash$		
	49	<b>&gt;</b>								
	50				$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$		
	<b>30</b>									

Cla	aim			[	Date	<b>e</b>		
Fina	inal	70/	I					
Ë		3/1/07						
	51							
	52	<b>√</b>						
	53	V						
	51 52 53 54 55							
	55	V				:		
	56	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>						
	57		 	<u> </u>	ļ			 L
	58	<b>√</b>	 	<u> </u>	<u> </u>			
	59		 <u> </u>				<u> </u>	 
	60		 					
	61							
	62	$\sqrt{}$	 					
	62 63 64	$\sqrt{}$						
	64	$\checkmark$						 
	65	$\sqrt{}$	 			<u> </u>		
·	66							 
	67	<	 					 
	68						<u> </u>	 
	69		<u> </u>					
	70							
	71		 					
	72				<u> </u>			
	73		 					 
	74				<u> </u>			 
	75		 _		<del> </del>	}—		 
	76 77		 <del> </del>					
,	78		 -					 
	79				-			 
<u> </u>	80		 			┢		
<u> </u>	81							
	82							
	83							
	84				<b></b> -			 
	85							
	86		 		_			
	87		_					
	88							
	89							
	90							
	91							
	92							
	93		ļ					
	94		 					
ļ <u>.</u>	95							
	96							
	97							 
	98							
	99		 			_		

100

Total	Cla	aim					Date				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	T	<u> </u>					
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	<del>-</del>	lal									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	ins	igi			]						
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	L.	Ö									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149											
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											L
103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102									
104		103									
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	·										
106			-								
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149							-				
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149								_			
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149						-					
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149			<u> </u>				<u> </u>				
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149					<u> </u>		<u> </u>				
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		112	<u> </u>								
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		113									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		115									
117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149										,	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110		-	$\vdash$						
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149											
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		122									
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		123									
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		124									
126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149											
128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	<u> </u>										
130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											$\vdash \vdash \vdash$
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149									-		
132											
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149				_							
134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   147 148   149 149							_				
135											
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
137											
137		136									
138	"										
139		138									
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											$\square$
142 ————————————————————————————————————											
143               144             145             146             147             148             149		1/2									$\dashv$
144		142									$\vdash$
145									-		
146											
147											
148											
149											
149											
								-			
		]									